

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 24

FECHA: 01 de Septiembre de 2015
HORA: De las 4:00 pm – a las 5:30 pm
LUGAR: Decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

PARTICIPANTES:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá (Decano)
Ing. Álvaro Restrepo – Director Maestría Ingeniería Mecánica
Ing. Alexander Díaz Arias - Representante de los profesores
Ing. Jesús Antonio Otalvaro - Representante de los egresados
Est. Stephany Sastoke González – Representante de los estudiantes
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez – Director de la Maestría en S. A. P.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Aprobación del acta No 23
3. Solicitudes de estudiantes.
4. Solicitudes de docentes.
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO:

1. **Verificación de quórum y consideración del orden del día.**
De acuerdo con los miembros presentes, hay quórum decisorio para deliberar. Una vez estudiado el orden del día se aprueba por unanimidad.
2. **Aprobación del acta No. 23**
El acta #23 es leída y se aprueba por unanimidad.
3. **Solicitudes de estudiantes:**
 - El estudiante González Delgado Johan Sebastián solicita prorroga proyecto de grado.
 - *Se aprueba la solicitud.*
4. **Solicitudes de docentes:**
 - El Ingeniero Carlos Andrés Mesa Montoya, informa que el comité organizador del Décimo Congreso Colombiano de Métodos Numéricos no facilitó los datos requeridos para hacer efectivo el apoyo económico para la inscripción al evento. Por tal razón, solicita que se le

permita utilizar el apoyo económico (Autorizado en el Acta 17 del 4 de junio de 2015) para asistir al Seminario **Diseño de un Brazo Robótico usando MATLAB, Simulink y el Diseño Basado en Modelos**, el cual tendrá lugar en Bogotá D.C. los días 10 al 11 de Septiembre del 2015 en el Auditorio Hotel Vilar. El seminario es un evento abierto al público y gratuito, por lo que el apoyo se utilizara para la estadía y los tiquetes aéreos.

- *Se aprueba un apoyo económico hasta por un millón de pesos (\$1.000.000) para el profesor Carlos Andrés Mesa.*
- El Ingeniero José Luis Tristancho solicita apoyo económico para desplazamiento a la Ciudad de Paipa (Boyacá), durante los días 28, 29 y 30 de octubre de 2015, para participar en el VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE MATERIALES, con tres trabajos aceptados para su presentación en dicho evento (anexa cartas de aceptación de trabajos y folleto del evento).
 - *Se aprueba un apoyo económico hasta por dos millones de pesos (\$2.000.000) para el profesor José Luis Tristancho.*
- Los Ingenieros Francisco Javier Henao y Marlón Jhair Herrera, solicitan apoyo económico para participar en representación de la Facultad de Ingeniería Mecánica en el primer CONCURSO NACIONAL DE AUTOMATIZACION - INTEGRACION DE TECNOLOGIAS, organizado por FAMIC TECHNOLOGIES INC., CANADA como empresa desarrolladora del software Automation Studio y su representante para Colombia CASYBER LTDA. Se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá los días 10 al 12 de septiembre en la UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS.

Los beneficiarios del apoyo económico será para: Francisco Javier Henao, Marlon Jhair Herrera, Gonzalo Andrés Jiménez Flórez y Danny Alejandro Echeverry Ocampo, los cuales hacen parte del grupo de investigación Procesos de manufactura y diseño de máquinas y participan activamente en las actividades desarrolladas por el semillero ProMa&DiMa.

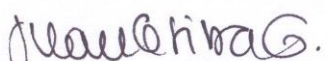
- *Se aprueba un apoyo económico hasta por quinientos mil pesos (\$500.000) para el profesor Francisco Javier Henao.*
- *Se aprueba un apoyo económico hasta por quinientos mil pesos (\$500.000) para el profesor Marlon Jhair Herrera.*
- El Ingeniero Manuel Pinzón presenta informe sobre la ejecución del Convenio 003-2015.
 - *Se da lectura al oficio enviado por el ingeniero Manuel Pinzón, el Consejo se da por enterado.*
- El Ingeniero Álvaro Hernán Restrepo, como director Laboratorio de Metrología Dimensional de la Facultad de Ingeniería Mecánica, proyecto 511-22-244-01, presenta presupuesto para la vigencia 2016, con el fin de ser revisado y aprobado. Anexa presupuesto.
 - *Después de analizado el presupuesto presentado se aprueba por unanimidad.*
- El Ingeniero Álvaro Hernán Restrepo, como director Laboratorio de Pruebas y Equipos para Aire Acondicionado de la Facultad de Ingeniería Mecánica, proyecto 511-22-244-25, presenta presupuesto para la vigencia 2016, con el fin de ser revisado y aprobado. Anexa presupuesto

Después de analizado el presupuesto presentado se aprueba por unanimidad.

- El Ingeniero Álvaro Hernán Restrepo, como director de la Maestría en Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería Mecánica, presenta presupuesto de la V Cohorte 511-1-244-18 y VI Cohorte 511-1-244-19, para la vigencia 2016, con el fin de ser revisado y aprobado. Anexa presupuestos.
 - *Después de analizado el presupuesto presentado se aprueba por unanimidad.*
- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá como director del Laboratorio de Pruebas Dinámicas Automotrices de la Facultad de Ingeniería Mecánica, proyecto: 511-22-244-47, presenta presupuesto para la vigencia 2016, con el fin de ser revisado y aprobado. Anexa presupuesto.
 - *Después de analizado el presupuesto presentado se aprueba por unanimidad.*
- El Ingeniero Gabriel Calle Trujillo como director del Laboratorio de Resistencia de Materiales de la Facultad de Ingeniería Mecánica proyecto: 511-22-244-09, presenta presupuesto para la vigencia 2016, con el fin de ser revisado y aprobado. Anexa presupuesto.
 - *Después de analizado el presupuesto presentado se aprueba por unanimidad.*
- El director de la Maestría en Ingeniería Mecánica solicita la aprobación de modificación del calendario académico de la sexta cohorte de la Maestría.
 - *La solicitud es aprobada.*

5. Proposiciones y varios:

- Aval a sobrecarga del Ingeniero Johan Andrés Gómez Espinosa cc: 10.012.731. Debido a que el ingeniero Gómez completó con dos cursos su asignación de 384 h durante el año, se le aprueba que los dos cursos adicionales que tiene le sean asignados como sobrecarga.
- Después de considerar las solicitudes son aprobados los reingresos a la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, a los siguientes estudiantes: Arias Marulanda Jenny Maritza y Valencia Agudelo Sandro Augusto.
- El Ingeniero Juan Carlos Castillo presenta informe de logros en el Congreso XIV Expocaire Medellín.
 - *Se da lectura al informe y el Consejo se da por enterado.*


Ing. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ GIRALDO
Decano


Ing. ALVARO HERNÁN RESTREPO V.
Secretario